



Cartouche fusible, grande vitesse, 16 A, AC 690 V, DC 500 V, 200 kA, BS88, 9 x 75 mm, aR, BS



Référence 16AMP 690V AC BS88 FUSE
N° de catalogue 16CT

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	16
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 500 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			9 x 75 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			BS88-4 IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
taille de fusible selon IEC 60269			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	500
calibre/courant nominal assigné (In)		A	16
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	90
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	7
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	64.2